

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Fortbildungs-
**Veranstaltung: Prädiktive Molekulare Pathologie –
FGFR-Alterationen und therapeutische Ansätze bei
soliden Tumoren am Mittwoch, den 24. November
2021 an.**

Veranstaltungsort

Kaufmann-Saal im CT², RWTH-Campus Melaten
Forckenbeckstraße 71
52074 Aachen

Vorname / Name

Klinik / Institut

Adresse

Telefon

E-Mail

Datum / Unterschrift

Schicken Sie bitte Ihre Anmeldung an:

Institut für Pathologie

Molekularpathologische Diagnostik
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
Tel.: 0241 80-89280
Fax: 0241 80-82548
edahl@ukaachen.de

www.pathologie.ukaachen.de

Kontakt

Institut für Pathologie

Molekularpathologische Diagnostik
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
Tel.: 0241 80-89280
edahl@ukaachen.de

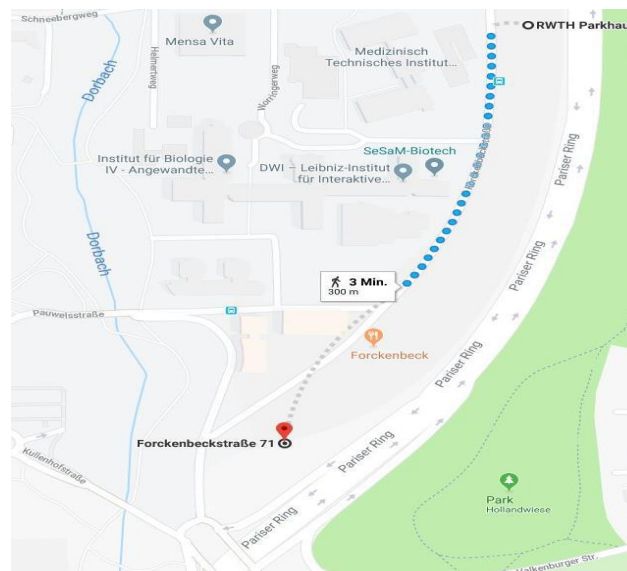
Zertifizierungspunkte im Rahmen der Ärztlichen
Fortbildung sind bei der Ärztekammer beantragt.

Anreise mit dem Pkw

Zufahrt über A4 (Köln/Aachen) und A44 (Düsseldorf/Lüttich) bis
Autobahnkreuz Aachen, dann A4 Richtung Antwerpen/Heerlen folgen.
Ausfahrt Laurensberg die Autobahn verlassen und rechts Richtung
Aachen Laurensberg fahren. Die 1. Möglichkeit rechts auf den Toledo
Ring wechseln, Richtung Maastricht (Klinikum). In der Unterführung die
Ausfahrt RWTH-Melaten nehmen. Dann im Kreisverkehr die zweite
Ausfahrt in die Forckenbeckstraße nehmen und 950 m folgen.
Parkmöglichkeiten befinden sich auf der linken Seite im RWTH Parkhaus,
schräg gegenüber von Forckenbeckstraße 50, von dort ca. 3 Min.
Fußweg bis zum Center for Teaching and Training CT². Das Gebäude
befindet sich auf der linken Seite.

Anreise mit dem Bus

Ab Haltestelle Hauptbahnhof mit Linie 3B, ab Haltestelle Aachen West
mit der Linie 3A jeweils bis Haltestelle Wendlingweg, von dort ca. 3 Min.
Fußweg bis zum Center for Teaching and Training CT². Weitere
Informationen finden Sie unter www.avv.de.



Prädiktive Molekulare Pathologie – FGFR-Alterationen und therapeutische Ansätze bei soliden Tumoren

Mittwoch, 24. November 2021
um 18:00 Uhr

Veranstaltungsort
Kaufmann-Saal im CT², RWTH-Campus Melaten

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die prädiktive molekulare Tumordiagnostik ist zu einem integralen Bestandteil der modernen Pathologie geworden und erfordert sowohl ein hohes Maß an interdisziplinärer Zusammenarbeit als auch eine ständige Weiterentwicklung des persönlichen Wissensstands.

Dieses Jahr möchten wir unsere Fortbildung fokussieren auf das Thema „FGFR-Alterationen und therapeutische Ansätze bei soliden Tumoren“.

Mit dieser Fortbildungsveranstaltung möchten wir, Partner im „Centrum für Integrierte Onkologie Aachen Bonn Köln Düsseldorf“ (CIO-ABCD), im Rahmen unserer Bemühungen um die lokal bestmöglichen Voraussetzungen für die stratifizierte Diagnostik- und Therapie von Krebspatienten einen Beitrag leisten.

Wir laden Sie herzlich ein, freuen uns auf Ihr Kommen (endlich wieder in Präsenz) und auf eine rege Diskussion.

Viele Grüße,

Univ.-Prof. Dr. med. Ruth Knüchel-Clarke und
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Edgar Dahl

Programm

18:00 Begrüßung

Prof. Dr. Ruth Knüchel-Clarke

18:10 State of the Art molekulardiagnostische Verfahren bei der Detektion und Interpretation von FGFR-Alterationen Dr. Nadina Ortiz-Brüchle

18:40 FGFR-Alterationen beim Lungenkarzinom: Wo stehen wir in der Translation in die Klinik?

Dr. Matthias Groschek und Prof. Dr. Edgar Dahl

19:10 Pause

19:40 FGFR-Alterationen beim Cholangiokarzinom: Von aktuellen Studien zum Fallbeispiel

PD Dr. Marie-Luise Berres und Dr. Florian Steib

20:10 FGFR-Alterationen beim Harnblasenkarzinom: Aktuelles und geplante CIO-ABCD Studien

Prof. Dr. Gaisa und Prof. Dr. Saar

20:40 Gemeinsame Diskussion

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Ruth Knüchel-Clarke

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Edgar Dahl

Referenten (alphabetisch)

PD Dr. med. Marie-Luise Berres

Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen und Internistische Intensivmedizin, Uniklinik RWTH Aachen

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Edgar Dahl

Institut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. nat. med. Nadine Gaisa

Institut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Matthias Groschek

Onkologische Praxis Stolberg

Dr. rer. medic. Nadina Ortiz-Brüchle

Institut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen

Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Saar

Klinik für Urologie, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Florian Steib

Institut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson



Mit freundlicher Unterstützung von Janssen mit 3.000 € und AstraZeneca mit 1.000 €. Hiervon werden anteilige Personalkosten, Raummiete sowie Catering gezahlt. Der Anteil des Sponsorings am wissenschaftlichen Programm beträgt 42 %. Die restlichen Kosten trägt das Institut für Pathologie.



Centrum für Integrierte Onkologie
Aachen Bonn Köln Düsseldorf